

DESHUMIDIFICADORES ROTATIVOS



40% de ahorro en consumo de energía, comparado con los sistemas tradicionales de tamiz molecular

- ◆ Alta eficacia de las turbinas soplantes
- ◆ Temperatura de 90 °C a MAX 160°C
- ◆ Tamaño más pequeño y compacto
- ◆ Fácil mantenimiento del equipo



La nueva tecnología de rotor garantiza el 98% de polvo menos que si se compara con la tecnología de secado tradicional para esta aplicación.

Se garantiza un control óptimo de la viscosidad del material durante el proceso, reduciendo los residuos y aumentando la productividad.

Todas las partes en contacto con el material o el aire en el equipo y tolva de proceso son de acero inoxidable.

Si se compara con otros equipos por rotor :

- **Innovación:** 4 etapas patentadas, para lograr un dew point muy bajo
- **Fiabilidad:** Motor de engranajes en lugar de la típica correa, totalmente libre de mantenimiento
- **Precisión:** La rotación se realiza a través de un motor por pasos controlado por el microprocesador.

